

BT829 液晶显示可编程调节（记录）仪使用说明-V4.2

一、概述

- 本产品适用于单路或多路温度、压力、液位、湿度、瞬时流量等物理量的测量、控制、记录；
- 采用 3.5' 蓝色液晶显示，320×240 分辨率；
- 具备 100 段可编程序控制，可同步或独立运行相同工艺；
- 人工智能模糊 PID 调节，自整定控制参数；
- 具备上、下限及正、负偏差报警，5 路可编程事件输出；
- 支持 RS485/RS232 通信；
- 可选配 480Mb 记录内存和 USB 接口；
- 宽范围开关电源，适用全球任何地区；

二、主要技术指标

- 测量输入：万能输入，详见表 3
- 控制输出：输出采用模块化，型号及功能见表 1

表 1

| 型号 | 功 能 说 明 |
|-----|---|
| L1 | mA 电流调节输出。0~10mA/2.2KΩ、4~20mA/1kΩ |
| L2 | 0.2 级 mA 变送电流输出。0~10mA/2.2KΩ、4~20mA/1kΩ |
| L21 | 0.2 级 mA 自隔离变送电流输出。负载能力同上 |
| J1 | 继电器开关输出，常开+常闭。触点容量：8A/220V |
| J3 | 可控硅无触点过零开关输出。常开型，1A/600V。适用于交流负载 |
| J4 | 可控硅无触点过零开关输出。常闭型，1A/600V。适用于交流负载 |
| J5 | 小型继电器开关输出，常开+常闭。触点容量：2A/220V |
| J6 | 两路继电器开关输出模块，常开×2。触点容量：5A/220V |
| K | 固态继电器（SSR）触发输出。12V~15V/45mA |
| K1 | 单路可控硅过零触发输出。 |
| K2 | 两路可控硅过零触发输出。 |
| K4 | 单路可控硅周波过零触发输出 |
| K5 | 两路可控硅周波过零触发输出 |
| K6 | 三路可控硅周波过零触发输出 |
| C1 | 单路可控硅移相触发输出（仅第一通道可选配） |
| C2 | 脉冲变压器触发型单路可控硅移相触发输出（仅单通道仪表可选配该功能） |
| C3 | 三相三线制移相触发输出，主回路采用反并联可控硅（仅单通道仪表可选配该功能） |
| C4 | 三相四线制可控硅移相触发输出（仅单通道仪表可选配该功能） |
| C5 | 三相三线制可控硅移相触发输出，主回路采用双向可控硅（仅单通道仪表可选配该功能） |
| C7 | 脉冲变压器触发型三相三线制移相触发，主回路采用反并联可控硅（仅单通道仪表可选配该功能） |
| C8 | 三相六路全控型移相触发输出，主回路采用反并联可控硅（仅单通道仪表可选配该功能） |
| V0 | 馈电输出（传感器电源）。5V/50mA |
| V2 | 馈电输出（传感器电源）。24V/50mA |
| R | RS232 串行通讯接口。通讯距离≤15m |
| S | RS485 串行通讯接口。通讯距离≤1km |
| W2 | 外接按钮运行停止操作模块 |
| Tn | 数据接口模块。管理其它 BT 调节仪并记录数据 |

- 测量准确度：0.1%F.S；热电偶须外置冷端补偿获此准确度！
- 工作环境： 温度-20~+65°C 湿度<85%
- 防护等级： IP00
- 工作电源： 85~265VAC

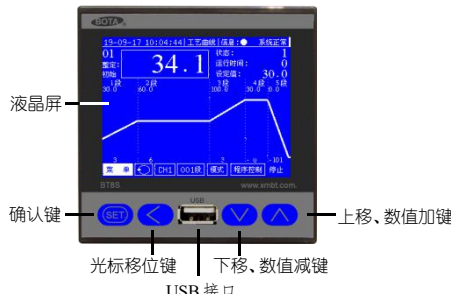
三、尺寸规格 代号及规格见表 2

表 2

| 代号 | 说 明 |
|----|--|
| A | 96×96×100mm，开孔：92×92 ^{±0.5} mm。板前高度：9.5mm |

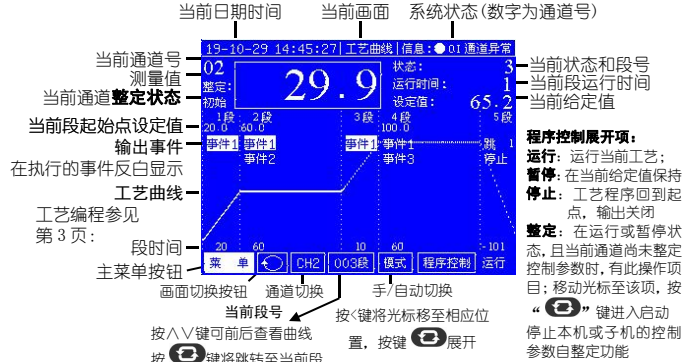
四、面板及主画面

4.1 面板



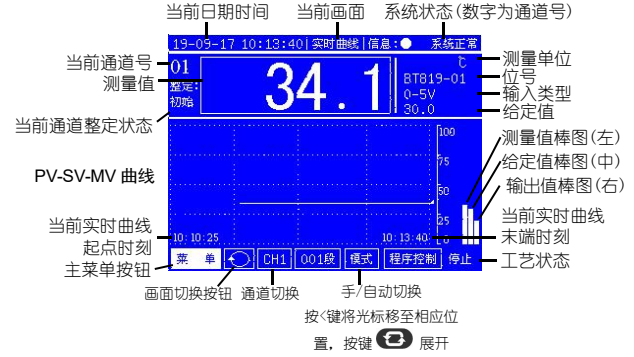
4.2 主画面(操作员和工程师初始登录密码均为 00000000)

4.2.1 工艺曲线



整定状态: 当前通道控制参数整定状况。**初始:** 出厂设置；**开启:** 正在整定；
就绪: 已完成整定；**关闭:** 位式调节自整定功能关闭；

4.2.2 实时曲线(单个通道)



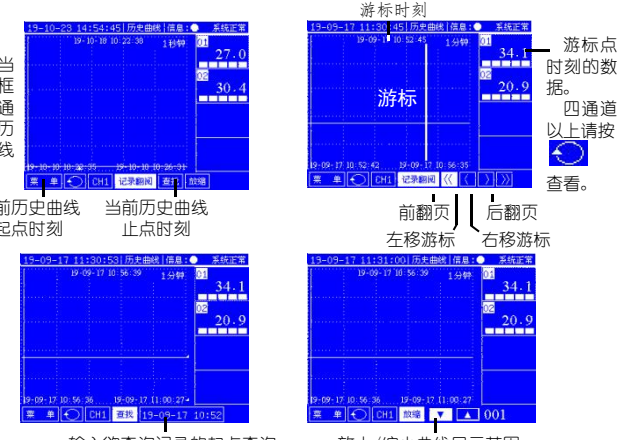
4.2.3 综合曲线(同屏显示 2~4 个通道实时曲线。多于 4 个通道点翻屏切换)



4.2.4 棒图画面(同屏显示 2~4 个通道棒图。多于 4 个通道点翻屏切换)



4.2.5 历史曲线(同屏显示 2~4 个通道历史曲线。多于 4 个通道点翻屏切换)



输入欲查询记录的起点查询

放大/缩小曲线显示范围

4.2.6 报警及停电记录



12个白色块含义

右六块显示报警发生
左六块显示报警解除

点击可翻页查看
查询报警记录
点击可输入时间
查询报警记录

报警符号含义：

HI：上限报警；LO：下限报警；DH：正差偏报警；DL：负偏差报警；
OV：输入量程；Er：通道故障报警

4.2.7 综合显示画面一、二（两通道以上具备）

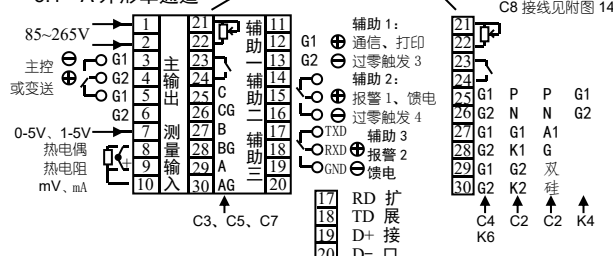


综合显示画面是为了方便用户同时了解多个通道的测控数据。点按<键将光标移至 ，按△▽翻页。

符号含义：SV-给定值；MV：输出百分值；

五、接线说明

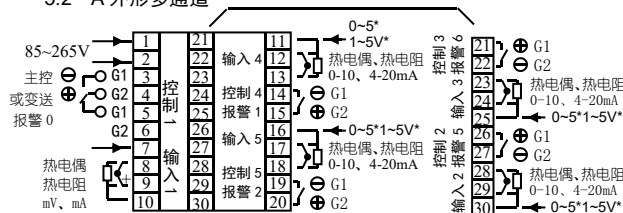
5.1 A 外形单通道



注意事项：

- a) 0~10mA、4~20mA 电流输入时，请并联 500Ω或 250Ω精密电阻转换为 0~5V 或 1~5V 电压从 7、8 端输入；也可以并联 100Ω或 50Ω精密电阻从 8、9 端输入；
- b) 移相触发时，21、22 端可以外接 10k 以上电位器限幅（不是必需的）；移相或周波触发时，23、24 端可以外接封锁控制开关（不是必需的）；
- c) 各输出端的具体功能由仪表的基本型号和各输出位置安装的模块型号确定。由于特殊订货、产品升级等原因，本公司可能对接线位置作出调整，请以贴在产品外壳的接线标签上的实点标注为准。

5.2 A 外形多通道



受端子数限制，2~5 通道的默认输入规格是热电偶、热电阻、1V 以下线性电压、mA 类信号。如果是 0~5V、1~5V 信号，请从通道 1 输入（2~5 通道输入 0~5V、1~5V 信号须在定货时说明）；

报警 0 位置只能作为输入通道 1 的报警输出；报警 1~4 为 1~5 个输入通道的公用报警输出，可以任意组合使用。

如果选择了通信（安装 S 或 R 模块）、扩展外部通道（安装 T 模块）、记录外部启动/停止控制（安装 W1 模块）功能，接线请参见单通道接线图。

在热电偶信号输入时，本仪表采用各通道独立的冷端补偿元件，可获得更精确的补偿。如果要对仪表进行计量检定，建议取消冷端补偿，采用输入标准电量值法。取消冷端补偿的方法：

通道 1：短接 8、10 端；通道 2：短接 11、13 端；

通道 3：短接 16、18；通道 4：短接 28、30；通道 5：短接 23、25；

检定完毕后，必须去掉这些短路线，否则在热电偶测温时会因为没有正确的冷端补偿带来测量误差。如果要获得更高的补偿精度，可以外接 Cu50 铜电阻测量热电偶的冷端温度，按以下端子接入后仪表会自动转入外补偿方式：

通道 1：8、10 端；通道 2：11、13 端；

通道 3：16、18；通道 4：28、30；通道 5：23、25

六、菜单项目设置

6.1 显示（工程师以上权限操作，初始密码：00000000）

开机画面：选择仪表上电后显示的画面；

显示休眠：启动或关闭显示休眠模式。休眠模式下屏幕不显示，其它功能

正常运行；

休眠时间：在上述休眠模式开启后，如果在此项设定的时间内没有任何操作，仪表将转入休眠模式。数值单位：分钟

碰触屏幕区域或者按下按键即退出休眠模式。

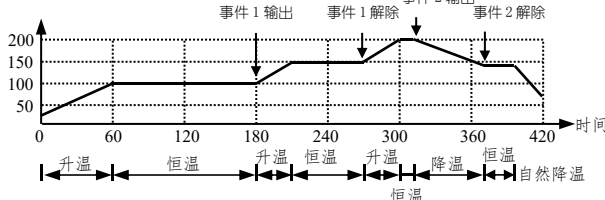
语言选择：选择中文或英文语言显示

6.2 通道（表 3. 工程师以上权限操作）

表 3

| 参数符号 | 含义 | 数值范围 |
|------|--|------------|
| 设定值 | 当前通道给定值 | |
| 通道颜色 | 无意义 | |
| 通道单位 | 设置当前通道测量单位 | |
| 通道位号 | 设置当前通道的位号 | |
| 调节方式 | 调节方式选择参数。 0：仪表主输出为简单式调节或 mA 电流变送； 1：仪表主输出为人工智能 PID 调节； 2：仪表进入自动整定控制参数状态。自整定时仪表采用位式调节方式，以测算在最大输出和最小输出时的系统特性。在经过三次 ON/OFF 动作，测算积分、比例、滞后时间参数后结束自动转智能 PID 调节。 理论上的所有控制系统都需要经过整定才能获得好的控制效果。仪表在出厂时预置了一组控制参数，如果控制效果可以达到工艺要求，可不必启动自整定，否则需要启动自整定功能。自整定可以在设备首次运行时启动，也可以在运行中启动。在运行中启动时，应使测量值至少小于（反作用调节）或大于（正作用调节）给定值 10%。自整定启动后，应保证设备在正常工况下运行至整定结束，不得停电或施加其它人为的扰动。 3：整定就绪状态。自整定结束仪表自动进入该设置。需要重新启动自整定时，请将该参数值修改为 2 即可。 | 0~3 |
| 控制参数 | 积分作用强度 积分参数与系统的保持特性有关，以温度控制为例，系统保温性能越好，则积分参数取值越大。 该参数的调节作用相当于积分作用，该值小，积分作用强（积分时间短），消除静差时间短，但过强的积分作用可能会导致系统长周期、较大幅度振荡；该值大，积分作用弱（积分时间长）。设置为 0 取消积分作用。建议在自整定的基础上调整； | 0~9999 |
| 比例参数 | 控制参数。比例作用强度 比例参数对调节中的比例和微分均有作用，值越大则比例带越小，调节作用越强（相当于加大放大系数），同时微分作用也相应增强，对温度变化反应敏感；值越小则比例带越大，调节作用减弱（相当于减小放大系数），同时微分作用也相应减弱，对温度变化反应慢。 建议在自整定的基础上调整； | 0~9999 |
| 滞后时间 | 控制参数。滞后时间因数，单位：秒 滞后时间参数在调节中用于分配比例作用和微分作用的大小。（值小时比例作用强（比例带小），微分作用弱；值大则比例作用弱（比例带大），微分作用增强。如果等于或小于下面调节周期的两倍，则取消微分作用。对热容量较小，温度变化较快的控制系统，应充分考虑微分作用的影响。对热容量较大，温度变化慢的控制系统，一般微分作用影响不大，可以取消微分作用。建议在自整定的基础上调整； | 0~9999 |
| 调节周期 | 控制参数。控制周期兼自整定判定参数，单位：秒 调节参数为仪表的调节运算周期，单位为秒；该参数对调节品质影响较大，合适的数值能完善地解决超调及振荡现象，同时获得最好的响应速度。该参数不能由自整定确定，但对自整定效果有影响，可根据系统情况在启动自整定前设置。一般在时间比例调节，主回路采用固态继电器或可控硅为执行单元时，推荐值 1~8；而在主回路使用交流接触器时，为了兼顾接触器的寿命，该参数应取大一些（>6），避免接触器动作过于频繁。在可控硅移相触发输出时，为了使控制连续平稳，也要适当加大该参数值（>6）。如果仪表主输出采用位式调节（调节方式=0），请将此参数值设置为 0。 该参数兼有自整定结果判定功能：如果自整定结束后该参数被自动修改，表明自整定失败，需要查明原因。也可以修改此参数或给定值后再重新启动自整定。 | 0~100 |
| 输入规格 | 输入选择参数。0：K 分度热电偶-140~+1300°C 1：S 分度热电偶 0~+1700°C；2：WRc325 0~2300°C； 3：T 分度热电偶-200~+350°C；4：E 热电偶 0~1000°C； 5：J 热电偶 0~+1000°C；6：B 热电偶 0~+1800°C； 7：N 热电偶 0~+1300°C；20：Cu50 铜电阻 50~+150°C； 21：Pt100 热电阻 200~+600°C；27：0~4000Ω线性电阻； 28：0~20mV；29：0~100mV；30：0~60mV； 31：0~1V (加 100Ω精密电阻可转换为 0~10mA 输入)； 32：0.2~1V (加 50Ω精密电阻可转换为 4~20mA 输入)； 33：1~5V (加 250Ω精密电阻可转换为 4~20mA 输入)； 34：0~5V (加 500Ω精密电阻可转换为 0~10mA 输入)； 35：-20mV~+20mV；36：-100mV~+100mV； 37：-5V~+5V； | 0~37 |
| 小数点 | 小数点位选择参数（分辨率）。 在热电偶、热电阻输入时有效数值范围为 0~1。如果设定为 2、3 与 1 效果。 0：显示格式 xxxx，分辨率 1°C 1：显示格式 xxx.x，分辨率 0.1°C 该参数在线性信号输入时，如 0~10mA、4~20mA、0~20mV、0~100mV、0~1V、0~5V、1~5V 等，有效数值范围为 0~3。 0：显示格式 xxxx，分辨率 1； 1：显示格式 xxxx，分辨率 0.1； 2：显示格式 xxxx，分辨率 0.01； 3：显示格式 xxxx，分辨率 0.001 | 0~3 |
| 量程下限 | 量程（坐标）、变送、外部给定下限参数 在线性输入时，用于标定量程下限。在热电偶、热电阻等非线性输入时，对量程不起作用，但在需要将温度值发送输出时，可用于确定变送的温度下限。 仪表显示曲线纵坐标下限及 BTDCS3000 软件的实时曲线纵坐标下限均由该参数确定。 | -1999~9999 |
| 量程上限 | 量程（坐标）、变送、外部给定上限参数 在线性输入时，用于标定量程上限。在热电偶、热电阻等非线性输入时，对量程不起作用，但在需要将温度值发送输出时，可用于确定变送的温度上限。 仪表显示曲线纵坐标上限及 BTDCS3000 软件的实时曲线纵坐标上限均由该参数确定。 | -1999~9999 |

| 段号 | 设定值 | 运行时间 | 输出% | 输出事件 | |
|----|-------|------|-----|-------|----------------------|
| 1 | 30.0 | 60 | 80 | 00000 | 从30°C开始经60分钟,限制输出80% |
| 2 | 100.0 | 120 | 100 | 00000 | 升至100°C,恒温120分钟, |
| 3 | 100.0 | 30 | 100 | 00001 | 事件1输出,经30分钟, |
| 4 | 150.0 | 60 | 100 | 00001 | 升至150°C恒温60分,事件1不解除 |
| 5 | 150.0 | 30 | 100 | 00000 | 事件1解除,经30分钟升至200°C, |
| 6 | 200.0 | 10 | 100 | 00000 | 恒温10分钟 |
| 7 | 200.0 | 60 | 100 | 00010 | 事件2输出,经60分钟, |
| 8 | 145.0 | 30 | 100 | 00000 | 降至145°C事件2解除,恒温30分钟, |
| 9 | 145.0 | -101 | 100 | 00000 | 转向第一段停止,程序结束; |



工艺操作：

| | | |
|------|----|-----------------------|
| 同步运行 | 开启 | 所有开启的通道同步运行工艺;关闭后独立运行 |
| 偏差等待 | 关闭 | 见后文叙述 |
| 运行模式 | 1 | 见后文叙述 |
| 起始段号 | 1 | 该通道运行工艺起始段号; |

偏差等待：如果选择开启此项功能，则在执行运行操作及程序跳转时，如果PV和SV差值在“正偏报警”“负偏报警”设定值内，程序正常运行。否则进入等待状态，满足条件后继续运行。

运行模式：用于处理工艺运行中的停电问题：

0-停电重新来电后，转到第100段，可在此段插入命令执行某些符合预期的操作；
1-停电重新来电后，如果无偏差报警，则从中断处继续运行，否则跳到第100段。
2-停电重新来电后，直接从中断处继续运行。

3-停电重新来电后，进入停止状态。

4-在第0项基础上，增加从当前段测量值启动。

5-在第1项基础上，增加从当前段测量值启动。

6-在第2项基础上，增加从当前段测量值启动。

7-在第3项基础上，增加从当前段测量值启动。

七、C1~C8, K1~K6类可控硅触发接线图

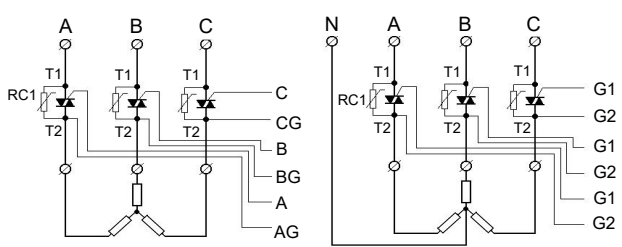
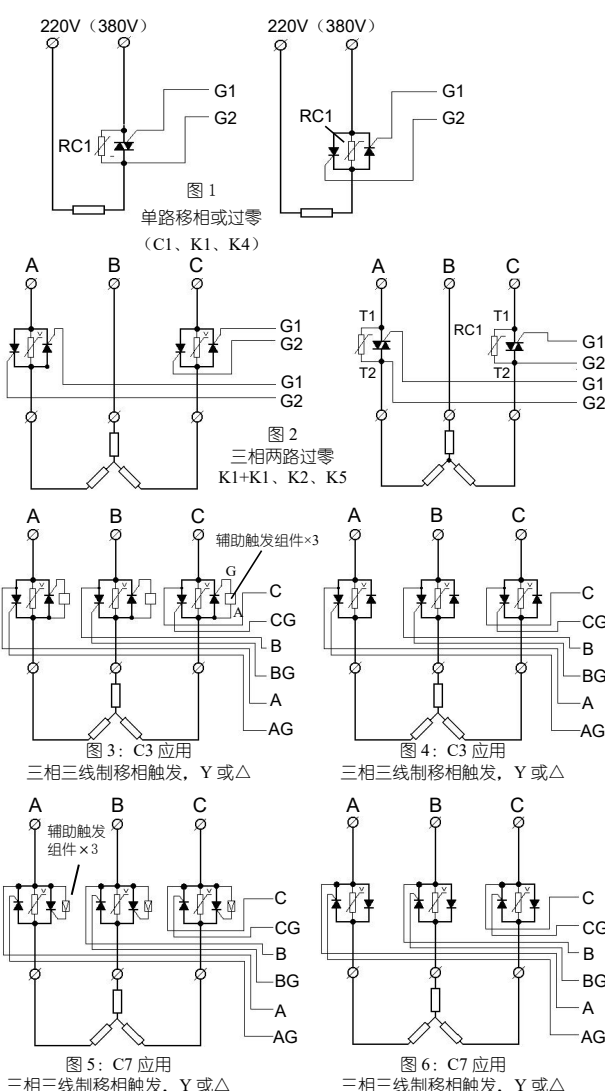


图 7: C5、K6 型应用
三相三线制移相触发

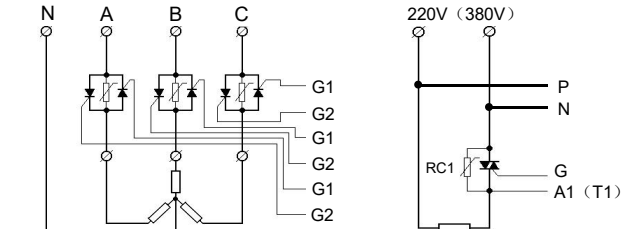


图 8: C4、K6 型应用
三相四线制移相触发

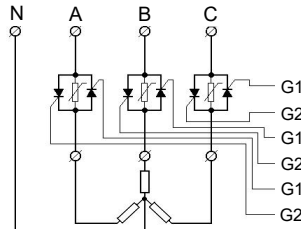


图 9: C4、K6 型应用
三相四线制移相触发

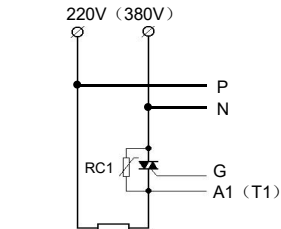


图 10: C2 型应用
—传统触发型单路移相触发

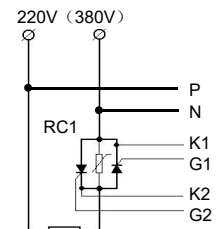


图 11: C2 型应用
二传统触发型单路移相触发

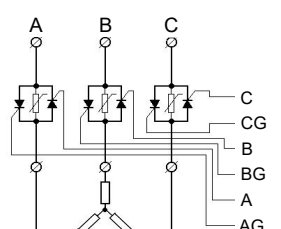


图 12: C5 型应用
三相三线制移相触发

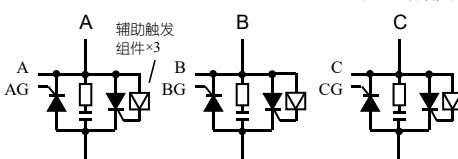


图 13: C7 型应用。单硅反并联，Y/Δ形接法。自动适应相序。

如果采用单硅和二极管反并联，则不接图中三个辅助组件

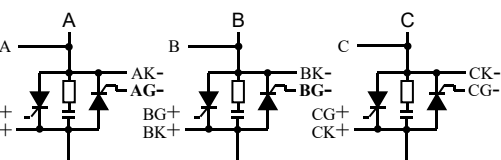
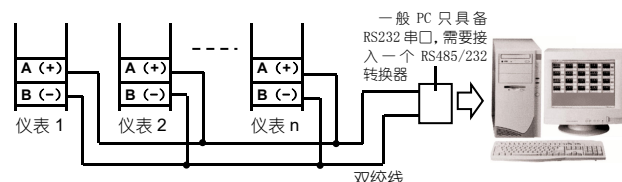


图 14: C8 全控型应用。单硅反并联，Y/Δ形接法。自动适应相序。

八、通信说明

8.1 接线

当仪表选装了R (RS232)、S (RS485)、S1 (双隔离RS485) 模块时，仪表具备与PC或其他智能设备通信功能。R模块只能用于一对一通信，且距离不超过15米的应用场合；S、S1模块既可用于一对一，也可用于一对多的应用场合，通信距离可达1000米。其接线方式见下图：



8.2 组态软件

如果没有其它公司产品参与DCS系统构成，推荐使用BTDCS3000组态软件；否则请使用BTDCS5000组态软或其它第三方工控软件，如三维力控或组态王均支持本公司产品。购买了带通信接口的产品都会附带一张光盘，可以从光盘安装，也可以从本公司网站 www.xmbt.com 下载后安装。

BOTA® 厦门伯特自动化工程有限公司

地址：厦门市集美软件园三期B03栋902 <http://www.xmbt.com>

电话：(0592) 5254872 5254873